MJMC-03/MJ-03/MJ-103

June - Examination 2024

MJMC/MJ Examination

MASS COMMUNICATION RESEARCH METHODOLOGY

(जनसंचार शोध प्रविधि)

Paper: MJMC-03/MJ-03/MJ-103

Time : **3** *Hours*]

[Maximum Marks : 80

Note: The question paper is divided into three Sections A, B and C. Write answers as per the given instructions.

निर्देश:- यह प्रश्न-पत्र 'अ', 'ब' और 'स' तीन खण्डों में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड के निर्देशानुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Section-A

 $8 \times 2 = 16$

(Very Short Answer Type Questions)

Note: Answer all questions. As per the nature of the question delimit your answer in one word, one sentence or maximum up to 30 words. Each question carries 2 marks.

MJMC-03/MJ-03/MJ-103/7 (1) TT-176 Turn Over

खण्ड-अ

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

- निर्देश:- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को प्रश्नानुसार एक शब्द, एक वाक्य या अधिकतम 30 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।
- 1. (i) What is Historical Survey ? ऐतिहासिक सर्वेक्षण किसे कहते हैं ?
 - (ii) Write the sources of research problem. शोध समस्या के स्रोत लिखिए।
 - (iii) What is Media? Define it.

 माध्यिका किसे कहते हैं ? परिभाषित कीजिए।
 - (iv) Write the types of Hypotheses. परिकल्पनाएं कितने प्रकार की होती हैं ?
 - (v) What is the meaning of Sampling? निदर्शन का क्या अभिप्राय है ?
 - (vi) What do you understand by standard deviation ?

 प्रमाप विचलन से आप क्या समझते हैं ?
 - (vii) What is Range? विस्तार से क्या तात्पर्य है ?
 - (viii) What is Skewness ? विषमता का क्या अर्थ है ?

MJMC-03/MJ-03/MJ-103/7 (2)

TT-176

Section-B

 $4 \times 8 = 32$

(Short Answer Type Questions)

Note: Answer any *four* questions. Each answer should not exceed **200** words. Each question carries 8 marks.

खण्ड—ब

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 200 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 8 अंक का है।

- 2. Write the different characteristics of case study. प्रकरण अध्ययन की प्रमुख विशेषताएं बताइए।
- 3. Which precautions do you have when selecting a person for an interview ? साक्षात्कार के लिए व्यक्ति चयन के समय क्या-क्या सावधानियों की आवश्यकता होती है ?
- 4. What do you mean by research objectivity? What is the means of getting it? शोध की विषयनिष्ठता से क्या अभिप्राय है? विषयनिष्ठता प्राप्ति के साधन कौन-कौनसे हैं?
- 5. Describe the method of calculating correlation by Karl Pearson's Method.

 सहसम्बन्ध निकालने की कार्ल पियर्सन विधि का वर्णन कीजिए।

 MJMC-03/MJ-03/MJ-103/7 (3) TT-176 Turn Over

- 6. Describe the different techniques of data analysis. सामग्री विश्लेषण की विभिन्न तकनीकों का वर्णन कीजिए।
- Differentiate between experimental research and pure research.
 परीक्षणात्मक शोध अध्ययन एवं मौलिक शोध अध्ययन में मूल अंतर स्पष्ट कीजिए।
- 8. What is purposive sampling? What are the main characteristics of it?
 लक्ष्यपरक निदर्शन क्या है? इसके प्रमुख गुण कौन-कौनसे हैं?
- 9. Communication Research is a scientific method, elaborate.

जनसंचार शोध एक वैज्ञानिक पद्धति है, समझाइए।

Section-C

 $2 \times 16 = 32$

(Long Answer Type Questions)

Note: Answer any *two* questions. You have to delimit your each answer maximum up to **500** words. Each question carries 16 marks.

MJMC-03/MJ-03/MJ-103/7 (4)

TT-176

खण्ड—स (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

निर्देश:- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दीजिए। आप अपने उत्तर को अधिकतम 500 शब्दों में परिसीमित कीजिए। प्रत्येक प्रश्न 16 अंक का है।

10. Describe the objectives of Mass Communication research in detail.

जनसंचार शोध के उद्देश्यों का विस्तार से वर्णन कीजिए।

11. Calculate the standard deviation of the following:

Height (In inch)	No. of Persons	
0–15	5	
15–30	6	
30–45	20	
45–60	9	
60–75	50	
75–90	40	
90–105	7	

निम्नांकित आंकड़ों से प्रमाप विचलन ज्ञात कीजिए :

ऊँचाई (इंच में)	(व्यक्तियों की संख्या)
0–15	5
15–30	6
30–45	20
45–60	9
60–75	50
75–90	40
90–105	7

12. What is the research process? What are the main steps of it?

शोध प्रक्रिया किसे कहते हैं ? इसके प्रमुख चरणों का वर्णन कीजिए।

MJMC-03/MJ-03/MJ-103/7 (6)

TT-176

13. Calculate the mean, median and mode of the following data :

Value (X)	Frequency (F)
0–30	9
30–60	17
60–90	43
90–120	82
120–150	81
150–180	44
180–210	24

दिए गए आंकड़ों से माध्य, माध्यिका और बहुलक ज्ञात कीजिए:

मूल्य (X)	आवृत्ति (F)
0–30	9
30–60	17
60–90	43
90–120	82
120–150	81
150–180	44
180–210	24

MJMC-03/MJ-03/MJ-103/7 (7) TT-176